

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

El PERFIL PERMETRAL se fabrica con chapa cincada acoplada a una membrana de FLAGON TPO.

### UTILIZACIÓN

El PERFIL PERMETRAL se utiliza en cubiertas como elemento de remate perimetral del sistema de impermeabilización realizados con membranas sintéticas FLAGON TPO.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

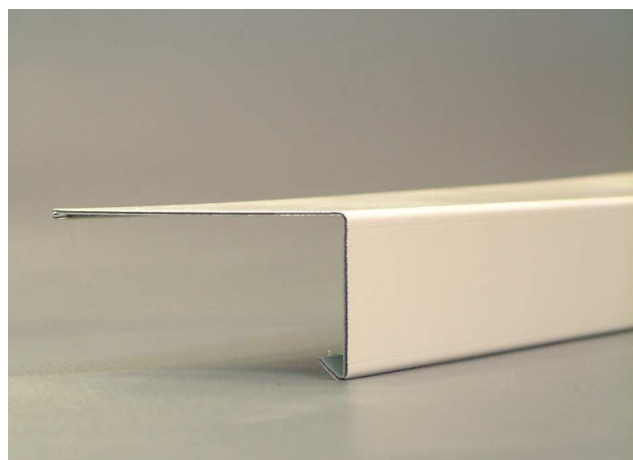
El PERFIL PERMETRAL se fija con remaches o tacos de expansión.

Es aconsejable colocar un sellado especial a prueba de viento de neopreno o espuma debajo del perfil.

La membrana Flagon TPO se suelda con pistola de aire caliente tipo Leister en toda la longitud del perfil colaminado TPO.

### VENTAJAS

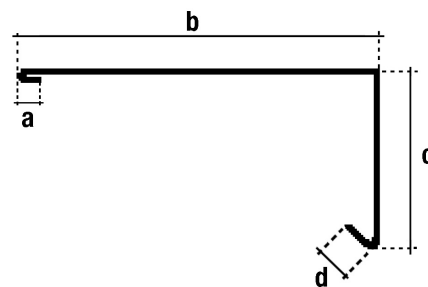
- Resistente a los agentes atmosféricos y rayos U.V.



## CARACTERÍSTICAS

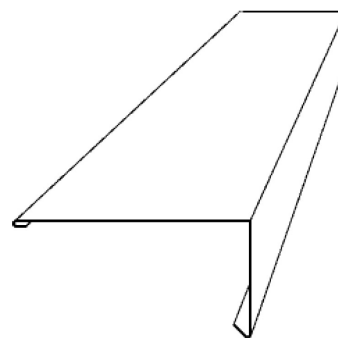
### DESARROLLO

Desarrollo total	-	166 mm
- desarrollo a	a	5 mm
- desarrollo b	b	101 mm
- desarrollo c	c	50 mm
- desarrollo d	d	10 mm
Espesor total	-	1,80 mm
- espesor chapa	-	0,60 mm
- espesor membrana TPO	-	1,20 mm



## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	10 pz
Peso	1,1 kg/m
Largo	2 m / 3 m
Color	Gris arena



### NOTA

Instalación con aplicadores homologados por Soprema

Sistema Gestión de Calidad y Ambiental certificado según norma UNI EN ISO 9001 (sistema de calidad de empresa) y UNI EN ISO 14001 (sistema ambiental).

Los datos indicados en esta hoja no son vinculantes y Soprema Srl. puede, sin aviso previo, modificarlos. Soprema Srl. se reserva el derecho de realizar cambios de cualquier tipo en cualquier momento y sin previo aviso, así como de interrumpir la producción. En caso de disputa, la versión oficial de esta ficha técnica del producto será la proporcionada directamente por Soprema Srl., sellado y firmado por el responsable técnico.

Soprema Srl. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.